

# **BlackLux**

MW-SP430-8B108DFB-10

**N-Typ HJT Komplett Schwarzes Doppelglas Modul** 

430W 22.02%

Leistung Effizienz













Übertrifft die Anforderungen an Hagelwiderstandsklasse 4 (HW4), bestätigt durch TÜV Süd



# Vorder-und Rückseite aus 2 mm Glas

- · Bessere Hagelbeständigkeit, getestet mit 45 mm Eiskugel bei 110 km/h gegenüber IEC-Norm: 25 mm Eiskugel bei 83 km/h
- Höhere Schneelast-und Windlastbeständigkeit mit bis zu 6336 pa (vorne) und 5530 pa (hinten) getestet gegenüber IEc Standard: 5400 pa (vorn) und 2400 pa (hinten)



### **HT Technologie**

Kombination von doppelseitigem µc-Si zur Maximierung von Modulleistung und Minimierung des Temperaturkoeffizients

Geringster CO<sub>2</sub> **Fußabdruck** 



# **Butyl-Kantenversiegelung**

- Kein Wassereintritt → keine Korrosion
- Hervorragende Haltbarkeit für eine längere Lebensdauer



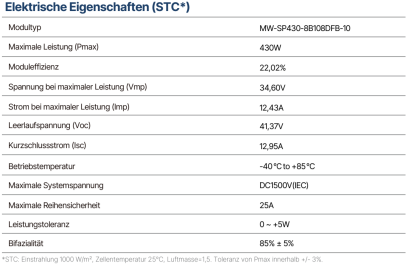
### Bis zu 90 % Bifazialität

Gegenüber PERC: 70% Gegenüber TOPCon: 80%



## **Technische Zeichnungen**

Unit: mm







<sup>\*\*</sup>BSTC: Vorderseiteneinstrahlung 1000W/m², Reflexion auf die Rückseite135W/m², Luftmasse=1,5, Umgebungstemperatur 25 °C.

		1134±1.5
		1098±2
1722±1.5	1400±2	B 10 14 19 B

4404.4 5

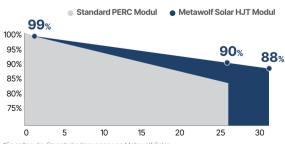
Mechanische Eigenschaften				
Zelltyp	HJT Mono 182×91,75mm			
Anzahl der Zellen	108 (6×18)			
Modulabmessungen	1722×1134×30 mm			
Gewicht	24.5 kg			
Anschlussdose	IP68			
Ausgangskabel	4mm², 1200mm Länge, Länge kann angepasst werden / UV-resistent			
Anschlusstyp	Original MC4			
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung (schwarz)			
Schneelast	5400Pa			
Windlast	2400Pa			
Glasdicke	Doppelglas, 2,0mm			

Versandinformationen				
	HC			
Containergröße	40'			
Palleten pro Container	26			
Module pro Pallete (Stück)	36			
Module pro Container (Stück)	936			

Temperatur-Eigenschaften				
Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT)	44°C±2°C			
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0,26%/ °C			
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,24%/°C			
Temperaturkoeffizient von Isc	0,04%/°C			

Sicherheit & Garantie				
Sicherheitsglas	Klasse II			
Produktgarantie	30 Jahre auf die Verarbeitung (für Aufdach-Installationen)*			
Performance Warranty	30 Jahre Garantie auf die Leistungsabgabe*			

<sup>\*</sup>Es gelten unsere Garantiebedingungen



<sup>\*</sup>Es gelten die Garantiebedingungen von Metawolf Solar

<sup>\*</sup> Das Modulrecycling sollte am Ende des Modullebenszyklus durch professionelle Institutionen durchgeführt werden. \* Copyright@2023. Die Spezifikationen können ohne weitere Ankündigung geändert werden